10519623

	•										٠		I Claim I Vale								,	Claim					Oate											
	, Lo	lain	11.				. U	ate				•	1	12	Hak	nJ.		_		7	ale T	7.	T	7	7	┨	ł	_	- 1	T	T	1	Γ	Γ	Τ.	_	†	т-
•		1	3].	1.	T		1.	1.	1.	.		1	-1	1:		1		1			1			1	1	1	_	T CONTRACT	1	1	1	1	ļ.	1		1 .	
	1			1		1	1	. •	1	٦,	1	1	Г			Euglica 5	1	-		1			1		1				31		ı	ľ	1.				1	1
	1	Ó		L	L				L		_ _	 _	┨	_]_9			- -	┵	- -	- -	╁╌	╁╴	- -	┪╌	-	1	ŀ	10)1	7	1	7					┝	-
	L	C	<u> </u>	1	\mathbf{I}				L	┛	1_	_	Į	_	5		4	- -	- -	- -	∤	╂╌	-1	┨─	 	1	+	10	-	1	†-`	-			\vdash			
	L	2	2] -	}_	7	7	7	7.	L	\perp	L	_	Į		6		_ _	┸		╀╌	1-	╢	-	┨-	╂	┨	ŀ	10		1-	✝	1					-	-
		3			Τ.	7	7	Τ.	Τ		1_	Ŀ	l	L	5		┚		┦_	4_	1	 	- -	┨—	 	1	1-	. 10		╁╌	┝	 	-		-			_
		14	1	1	1-	1-	1	1.	1	1	Γ		1		5		1_	Ŀ	4_	<u> </u>	!	 -	4-	╀			1	10	_	 ─	┢	1-		\dashv				-
•	1.	6	1	1	1	1	1	1	Γ	T	T			L	6			⅃ᆣ	1_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ,	1_	1-	├	ľ	}			 -	┝	H		{		ᅱ	\dashv	-
		6	1. -	 -	†	1	†	1	١.	1	1			Γ	6		\perp		L	L	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	١.	1	10]	-	-	1, 1	-		∸╂		_	<u>.</u>
	-	7	1.	T	†-	†	1.	1	_	1:				Γ.	5	7		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	<u> </u>		H	_		-	_	\vdash	4		-	4	4	
	┝	8	ł÷	╂─	┝	╁╌	ł÷	1.	┝	1-	П			Г	56	1	Τ	T.:	<u> </u>	1_		L	L	Ш			L	100	-	-4	_	Ш	4	4	_	<u>.</u>	4	
		0	 	1-	├-	-		-	-	1	Н	\neg	٠		6	7	1	T				Ŀ	<u> _</u>	Ш			L	109	_	Ш	4	4	4	4	4	4	ᆀ.	
	-	Ġ	┢	-	-	1-		H	_	1	Н	\neg			60		1	1						Ш	\perp		Ŀ	110			4	4	4	4	_	4	\perp	
•	-	H	 			-		Н	_		H				61		1			$[\cdot,]$				Ш	\Box		L	. 111		_	\cdot	_	4	1	4	\bot	\perp	
			_	\vdash	-	-	-			-	-	ᅱ		H	62	1			•		\dashv	\cdot		Ш	╝		L	112		4	_	_	1	_	\perp	\perp	\perp	
	-	12 (3	-	-		H		H		Н	-	ᅱ		一	63		1								\exists		L	113					┙	ᆚ	\perp		\mathbf{I}	7
			•	-	_	$\vdash \vdash$				Н	7	\dashv		 -	64	-					7	\neg			\cdot			114		\perp	1		丄	Ŀ	\perp	Ŀ	Τ	٦
4.		14	\vdash	-				-		-	+	\dashv		-	65	-	-				\neg	\Box	\neg					115					\perp	1	\mathbf{I}	\mathbf{J}	T.	7
		15		\div	-	-		-4	\dashv	\dashv	╣.	\dashv	- 1	-	66		H			7	7	\neg	7	\top	J			116					\perp	\perp	Ŀ	Τ.	T	7
		16	4		-			+	-	-	╌	-1		-	67				7	7	7	7	7	Ŧ.	\Box	.		117					\mathbf{L}	${f I}$	${\bf L}$	\mathbf{J}^{-}	T	7
:		(7 18	-1			-		+	\dashv	-	-	-1	- 1	-	68				7	7	7	\neg	\neg	\Box]			118			1		\perp	\mathbf{L}	${ m I}$	\mathbf{L}	\mathbf{I}	
. 1			4	-		-	긕		-{	-	4	-	ŀ		69	-	-1	↰	7	寸	T	7	7	7		- 1		119	\Box	1	L		$ m I\!$	1	\mathbf{I}^{-}	Τ	Τ	7
.	_	18	4				4		-+	-	+	┨.	ŀ	_	70	7	7	7	7	7	7	7	7	T	7	1		120	П	7	T	T	7	T_	1.	Т	Γ	1
٠,		20	4	4	_		_‡	4	4	4	4-	-1	ŀ		눼	╛	╗	+	-	+	1.	+	7	7	7	ı		121	7	7	7	7	7	1	1	1	\vdash	1
		21	4	4	4	4	4		4		4-	-{	ŀ		뉢	-1	+	7	-	+	+	7	1	+	7	1		122	7	T	T		1	1	1.			1
1	[[نــ	2 2	-}.	4	4		4	4-	Ļ		ᅪ	-	ŀ.		73	+	7	1	+	7	1	7	7	7	7		•	123	\mathbf{I}	7.	Γ	\mathcal{T}_{-}		<u> </u>				
ŀ		<u>a</u>	-}-	4		+			4		╌┤╌	┨			衬	7	╗	1:	7	7	7	1	7		7			124	T	\mathbf{I}	Ţ	<u> </u>						
ŀ		5	- -	. -	4	╣		-	+		 .	┨	H		75	7	7	+	7	7-	7	7	7	T	7			25	1	Ĺ		L	Ŀ			Ш		
-	2		-	+	┵	4		- -	+	+	╁╴	1	H		6	7	7	7	1	7			\mathbb{I}	Ι.]			26	1.	1_	L	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ᅼ		
-	12		┩ᢇ	┵			╌╢╌	- -	╁		1-	1	-		寸	1	7	7	7	7	1	\mathbf{I}	\mathbf{L}	1.] ·	1		27	Ŀ	\perp	-	:	Ш	Ш	Ш		_	l
-				- -		┤╴	╬	+-	╁	+	オ╌	٦.	十		в	1	7	7	7		1	1	\perp	L]	L		28	1	\perp	L	Ŀ	Ш		\sqcup	∸	╝	٠
┢	2		-1-	╁	+	╁	╁	+-	╁	+	†-	1		7	8	7	7	7	T	\mathbb{I}_{-}	\mathbb{L}	\perp	L		1	L		29	1	Ŀ	1_	_	Ш		\square	4	긔	
-	. 3	_	╁	+	┵	+-	╁	╁	+	- -	+-	1	上	7	10	7	7	7	\cdot	${\mathbb T}$	\mathbf{L}	L	L	\perp]	L	_	30	Ŀ	<u> </u>	L	1_				4	4	•
-	18	_	╁	1-	- -	╁	╁╴	+-	╁	╂~	1-	1	1	16	1	7	-	7	1	Ŀ				丄]	L		<u> </u>	Ŀ	1	_	1_	\sqcup	_		4	4	
·}-	18	_	┪~	╁╴	+-	+-		╁╴	╁╴	+-	╁╌	1	十	18	2	7	1	7	1	Ŀ			1_	_	1	1		32	┸	<u> </u>	_	1_		_		-	-∤	
\vdash	8		╁	1-	+	+	+	+-	╁	1-	1	1		8	ਗ_	7	7	T		L			L	_	١.	L		93	1	<u> </u>	_	\vdash	\Box	4		4	╣	•
上	3	1-	1-	╁╌	1	┨╴	+-	1-	╁╴	-	1-	1		8		1	\top	T	\mathbb{L}	1_	Ŀ	1_	L	_	1	·L		84_	1		_	Н	4	4	+	-+	\dashv	: :
-	8		1-	╁	†-	┪一	╁╌	┪╌	╢-	†	1.	1.	1	8		7	T.		\mathbb{L}	1_	_	Ŀ	1_	_	┨.	L		85	-			\Box	-		-	-}-	-1.	
1	36	1-	† -	1-	1-	┪~	+-	1-	╁╴	1-	1-	j		0		7	7	T	1	1	L	L	L	_		_		96	1_		_	Ш	-	4	-+	+	\dashv	
	97	4	1-	1-	1-	+-	1-	1-	1-	+-	 	١.		- 8	7	1.	7	1	\mathbf{L}	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	L	١.	L	15		<u> </u>		_	Ш	4	4	-+	ᅪ	\dashv	
 	38		╅╌	1	1-	1-	1-	1-	╁╌	1	-	-	1-	8		1	7	T	1_	Ŀ	<u> </u>	_	_			1_	18	181	1_	Ш	_		4		+		-{	
-	39		1-	1-	1-	†÷	1	1-	=	1	-	٠	!-	8		7	7	1.	1_	Ŀ	Ŀ	L	_			Ŀ	(8		١.,	Ш		Щ	;	4	4		\dashv	
<u> </u>	40			1-	1-	1-	1-	1-	-	1	Z		1	B		1	Τ.	Τ	1		Í			Ш		L	14	0	Ĺ	Ш		Ц	_	4	-	4	-1	
-	41	-	1-	l -	 -	 	╂	 	-	1	•		1-	01	_	1.	1	7	1	1					٠.	I_{-}	114	l¶:					丄			┸	_	
-	10	\div	├ ∸	-	╁∸	╀∸	 -	[—	 -	╂╌┨	Н		 	02	_	1-	1-	†		1		П				Г	14						1	\perp	1	┸	4	
-	48	-	-	-	! —	 -	 		-	Н	-			03		1-	1-	1-	1-	1.	•				•		14	3						\perp	_ _	1	ֈ	
-	177		+	-	<u> </u>				4	1-4	4	İ	-	24		-	1-	1-	1			П				Γ	14		$ \cdot $	7	7	T			上	┸	_	•
-	H		÷	_	,	<u> </u>	_	Ш	_	_	_		-			 	1-	1-	-	\vdash		H	\vdash	Н		_	_	5	П	寸	寸	\neg	\mathbf{T}	floor]	1	1.	
	45	+		<u>.</u>	1	Щ	<u> </u>	Ш		Н	\dashv	. }	_	95		-	1-	1-	-	H	-	H	7	H	•	-	4		М	7	7	マ	T	T		Ŀ	1	
\Box	46 47	_	_,	_				\square	•	-	_	•	<u> </u>	86		-	 —	-		Н	ㅓ	\dashv	1	\dashv			14		-	7	7	7	T	T.].	丄	_[
	47	_									ᆜ	- 1	_	97		 		\vdash	 	-	\dashv	-	╗	-1	•		141			+	7	7	十	丁	\mathbb{L}	L	┨.	. <i>:</i>
	49	\bot	_	_1	ك	<u>. </u>			1	\Box			_	98		٠.,		-6	-	+	+	+	\dashv	\dashv			14:	7 - 7	-	1	1	十	T	1	\mathbf{I}	L	1.	
لب	48			\perp	\sqcup	::		<u>.</u> 1	╝		_]	- 4		98		\vdash	\vdash	1	-		+	+	+	\dashv			180	1.	+	+	+	+	1	${\mathbb T}$	\mathbb{L}	Ŀ	J	
1	60	Ц.	\perp		\perp	\bot	\Box			L	┙	L	_	100	لبنإ	لبا	٠	البا	ب		ان		۰		٠, ۱			لبت		!-						_		•
	/	3/	<u>′</u>	•		-	•			•		•						•			•															•		

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here